

CLINOX ECO ENERGY

Decapaggio lucidatura passivazione

Pickling polishing passivation

Clinox Eco Energy permette il trattamento ecologico istantaneo delle saldature TIG, laser, resistenza, orbitale, plasma, puntature. Il sistema Clinox Eco Energy, attraverso una reazione elettrochimica istantanea, garantisce il decapaggio, la passivazione e la lucidatura di qualsiasi saldatura su acciaio inox, indipendentemente dalla finitura superficiale, senza sprechi di tempo, senza che rimangano aloni e nella totale sicurezza dell'operatore.

Clinox Eco Energy, la macchina più leggera e maneggevole della serie energy, grazie alla tecnologia Inverter garantisce un rendimento reale del 96% (contro il 44% delle macchine che utilizzano il trasformatore), ed è dotata di torcia brevettata con serbatoio incorporato a dosaggio manuale e pennello per raggiungere agevolmente anche i punti meno accessibili.

Clinox Eco Energy, inoltre, come molte altre macchine della linea Clinox permette anche la marcatura nera e la marcatura chiara (elettroerosione localizzata) su acciaio inox.



video



Due torce possono lavorare contemporaneamente.
Two torches work together.



Selezione del dosaggio del liquido.
Liquid dosage selection.

Clinox Eco Energy performs an immediate eco-friendly treatment of TIG, pulsed-arc MIG, laser, resistance, orbital, plasma, and tack welding. Clinox Eco Energy, through an immediate electrochemical reaction, ensures pickling, passivation and polishing of any stainless steel weld, irrespective of the finishing, without wasting time, without leaving rings, and in complete safety for the operator.

Clinox Eco Energy, the lighter and handier machine of the Clinox Energy line, thanks to its Inverter technology, ensures a productivity of 96% (instead of 44%, of transformer-fitted machines), and it is fitted with patented torch with manual dosage and integrated tank, and brush to reach less accessible points more easily.

Furthermore, Clinox Eco Energy, like many other Clinox machines, performs marking and localized electric erosion (white marking) of stainless steel.